

Base Múltiple CombiBall 3 Tomas + 3 USB & Carga Inductiva Simon

REF BM516302



INFORMACIÓN BÁSICA

MODELO

multiple socket with usb

OBSERVACIONES

Los dispositivos deben estar equipados con un receptor de carga por inducción Qi para la carga inalámbrica. Con la base se incluye un adhesivo antideslizante para una mayor comodidad.

ACABADO

Blanco

MATERIAL DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO

PVC

EMBALAJE

Caja

DESCRIPCIÓN VÍDEO

Base múltiple con carga inalámbrica combiball de Simon

INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE SALIDAS

3

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

3G1,5 mm²

FORMA DEL CONDUCTOR

Flexible

INTENSIDAD (A)

16 A

POTENCIA MÁXIMA (W)

3680

TENSIÓN NOMINAL (V~)

250 V~

USO

Instalación en servicios móviles

VOLTAJE (V~)

250 V~

DESCRIPCIÓN VÍDEO

Base múltiple con carga inalámbrica combiball de Simon

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE CABLE

1,4 metros

DESCRIPCIÓN VÍDEO

Base múltiple con carga inalámbrica combiball de Simon

NORMATIVA

NORMATIVA

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.|Dir. 2014/53/UE RED|Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782)|EN IEC 63000:2018|DIN VDE 0620-2-1:2016 + A1:2017|DIN VDE 0620-2-1:2021 Clause 10.5|EN 62368-1:2014 + A11:2017|EN 55032:2015 + A11:2020|EN 55035:2017 + A11:2020 |EN 61000-3-3:2013 + A1:2019|EN IEC 61000-3-2:2019|EN 50563:2011 + A1:2013|ETSI EN 301489-1 V2.2.3:2019|UNE 20315-2-7:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.543KGM

PESO BRUTO

0.543KGM

EAN PRODUCTO

8412852955032

EMBALAJE

4

ALTO EMBALAJE

121MMT

ANCHO EMBALAJE

111MMT

PROFUNDO EMBALAJE

421MMT

VOLUMEN EMBALAJE

5654451MMQ

PESO NETO

2.172KGM

PESO BRUTO

0KGM

EAN EMBALAJE

18412853000585